

2020-2026年中国集成灶市 场评估与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国集成灶市场评估与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202001/148390.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

集成灶，行业里亦称作环保灶或集成环保灶，集成灶是一种集吸油烟机、燃气灶、消毒柜、储藏柜等多种功能于一体的厨房电器，具有节省空间、抽油烟效果好，节能低耗环保等优点。一般的集成灶吸油率达到95%，油烟吸净率越高，质量越好，有些品牌集成灶油烟吸净率达到了99.95%的极限指标。集成灶主要分为三大产业集群浙江嵊州、浙江海宁和广东中山顺德。

集成灶种类

第一代集成灶

深井式集成灶:

深井式顾名思义，他的锅架是凹进去的，锅是放在里面的，油烟在锅的边沿被吸进去，通过近距离的吸附达到抽走油烟的效果。深井式集成环保灶是第一代的集成环保灶。作为集成灶最原始的产品，其存在一定安全隐患，因为灶面采用的是下凹的设计，结构封闭，空气补充不足，燃烧不充分，并且燃气无法快速散去，很容易被卷入油烟机内部，从而产品一定的安全隐患。

第二代集成灶

侧吸式集成灶

吸式集成环保灶是集成环保灶第二代的产品，侧吸式采用侧吸的方式，油烟经过侧面的油烟净化器，从而起到油烟分离和吸进油烟的效果。解决了第一代集成灶产品安全节能等问题。三面风系列的集成灶：左侧右侧后面可以三面吸烟，防止过堂风袖口风带走一部分烟，但气流在灶面上存在紊乱现象，影响排烟效果，这种集成灶从严格意义上来说应属于第二代的普通侧吸式集成灶。市面的三面吸烟集成灶并不多。翻盖式集成灶严格意义上说也是采用的侧吸下排技术，不过通过在抽油烟机部分做了一点改进，大大的提升了集成灶的吸油烟率，是一个很大的创新。

第三代集成灶

侧吸模块化集成灶

烟机，灶，消毒柜完全进行独立式设计，但又巧妙的集成在一起，即让厨房空间利用度大大提高，又解决了困扰集成灶行业多年的第一、第二代产品存在的安全、节能、安装、售后、清洗、维护等难题

中国集成灶十大品牌企业 序列 品牌 公司名称

- 1 森歌SENG 浙江森歌电器有限公司
- 2 帅丰SANFER 浙江帅丰电器有限公司
- 3 美大MEIDA 浙江美大实业股份有限公司
- 4 潮邦Caoban 浙江潮邦厨具电器有限公司
- 5 奥帅aoshuai 绍兴市奥帅电器股份有限公司
- 6 板川SAKACO 绍兴板川电器有限公司
- 7 美多Medal 浙江美多电器有限公司
- 8 浙派ZHEPAi 浙江浙派电器有限公司
- 9 蓝炬星LAJOSON 浙江蓝炬星电器

注：以上排名不分先后

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国集成灶市场评估与未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国集成灶行业市场发展环境、集成灶整体运行态势等，接着分析了中国集成灶行业市场运行的现状，然后介绍了集成灶市场竞争格局。随后，报告对集成灶做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国集成灶行业发展趋势与投资预测。您若想对集成灶产业有个系统的了解或者想投资中国集成灶行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 行业发展环境

第一章 集成灶行业发展综述

第一节 集成灶基本概述

一、集成灶的定义和分类

二、集成灶市场特点

第二节 集成灶行业的特性及发展

一、集成灶行业的特点

二、集成灶行业独特优势分析

三、集成灶行业生命周期分析

第二章 集成灶行业运行环境（PEST）分析

第一节 集成灶行业政治法律环境分析（P）

一、行业主要法律法规

二、行业发管理体制分析

三、行业发展规划

第二节 集成灶行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、经济复苏对行业的影响

2、货币政策对行业的影响

第三节 集成灶行业社会环境分析（S）

一、集成灶行业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

三、集成灶行业发展对社会发展的影响

第四节 集成灶行业技术环境分析（T）

一、集成灶技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、行业新技术研究

二、集成灶技术发展趋势

第三章 全球集成灶行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球集成灶行业运营现状分析

一、全球集成灶行业运行指标分析

二、主要国家发展状况分析

第二节 全球集成灶行业竞争状况分析

一、全球集成灶行业竞争现状

二、全球集成灶行业竞争趋势

第四章 我国集成灶行业运行分析

第一节 我国集成灶行业发展状况分析

一、我国集成灶行业发展历程

二、我国集成灶行业发展现状

三、我国集成灶行业发展特点

第二节 区域市场分析

一、区域市场分布格局

二、区域布局发展趋势

第三节 集成灶细分产品发展现状分析

第五章 我国集成灶行业整体运行指标分析

第一节 中国集成灶行业总体规模分析

一、企业数量分析

二、行业资产规模分析

三、行业市场规模分析

第二节 我国集成灶行业运营情况分析

一、集成灶行业销售收入分析

二、集成灶行业销售成本分析

三、集成灶行业利润分析

四、集成灶行业亏损分析

第三节 我国集成灶行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第二部分 行业深度分析

第六章 我国集成灶行业供需形势分析

第一节 全国集成灶行业供给分析

一、集成灶行业供给情况分析

1、行业总量分析

2、行业总产值分析

二、集成灶行业供给变化趋势

三、各地区集成灶行业供给情况分析

第二节 集成灶行业需求分析

一、消费需求特征分析

二、需求影响因素分析

三、集成灶行业需求变化趋势

第三节 集成灶行业产销率分析

第四节 未来集成灶行业供需平衡分析

第七章 我国集成灶行业进出口现状分析

第一节 集成灶进口情况分析

- 一、行业进口现状分析
- 二、进口额变化分析
- 三、进口来源地区分析
- 四、进口价格变动分析
- 五、进口影响因素分析
- 六、2020-2026年行业进口趋势分析

第二节 我国进口集成灶消费市场发展问题

- 一、我国进口集成灶消费市场的主要现实问题
- 二、加快发展我国进口集成灶消费市场的对策

第三节 集成灶出口情况分析

- 一、行业出口现状分析
- 二、出口额变化分析
- 三、出口国家流向分析
- 四、出口价格变动分析
- 五、出口影响因素分析
- 六、2020-2026年行业进口趋势分析

第四节 我国集成灶出口面临的问题与对策

- 一、我国集成灶出口面临的问题
- 二、对策分析

第八章 我国集成灶行业产业链分析

第一节 集成灶行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、与上下游行业之间的关联性

第二节 集成灶上游行业分析

- 一、上游行业发展现状
- 二、上游行业发展对集成灶行业的影响
- 三、2020-2026年上游行业发展趋势

第三节 集成灶下游行业分析

一、集成灶下游分布

二、下游行业发展现状

三、下游行业发展对集成灶行业的影响

四、2020-2026年下游行业发展趋势

第九章 中国集成灶市场价格及营销渠道分析

第一节 集成灶产品价格分析

一、集成灶价格分析

二、影响集成灶价格的因素分析

第二节 集成灶营销渠道分析

第三节 集成灶营销中存在的不足

第三部分 行业竞争格局

第十章 我国集成灶行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、集成灶行业波特五力分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、集成灶行业集中度分析

三、集成灶行业区域集中度分析

第二节 集成灶行业SWOT分析

一、集成灶行业优势分析

二、集成灶行业劣势分析

三、集成灶行业机会分析

四、集成灶行业威胁分析

第三节 中外集成灶行业竞争格局分析

一、中国集成灶市场中外品牌发展模式比较

二、本土集成灶企业积极拓展海外市场

第十一章 集成灶行业领先企业经营形势分析

第一节 浙江奥田电器股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、企业最新动态

第二节 浙江帅丰电器有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、企业最新动态

第三节 浙江欧恒电器有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、企业最新动态

第四节 浙江火星人厨具有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、企业最新动态

第五节 浙江美多电器有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、企业最新动态

第六节 绍兴板川电器有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、企业最新动态

第七节 绍兴市奥帅电器股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、企业最新动态

第八节 浙江森歌电器有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、企业最新动态

第四部分 行业投资分析

第十二章 2020-2026年集成灶行业发展预测

第一节 2020-2026年集成灶市场发展前景

一、2020-2026年集成灶行业发展潜力

二、2020-2026年集成灶行业出口前景

三、2020-2026年集成灶市场规模预测

四、2020-2026年集成灶细分行业发展前景

第二节 2020-2026年集成灶行业技术发展趋势预测

一、集成灶整体行业技术发展趋势预测

二、集成灶细分行业技术发展趋势预测

第十三章 2020-2026年集成灶行业投资策略研究

第一节 行业盈利模式分析

第二节 行业投资风险分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、市场风险

五、财务风险

第三节 国内外集成灶行业投资现状分析

一、国外投资现状

二、国内投资现状

第四节 集成灶行业投资机会分析

一、区域市场投资机会

二、国际市场投资机会

三、产业链投资机会

四、细分行业投资机会

第十四章 集成灶行业发展战略研究（）

第一节 影响我国集成灶行业发展的因素

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第二节 中国集成灶行业存在的问题及对策

一、中国集成灶行业存在的问题

二、集成灶行业发展的建议对策

第三节 对我国集成灶品牌的战略思考

一、集成灶品牌的重要性

二、集成灶实施品牌战略的意义

三、集成灶企业品牌的现状分析知名度高达79%。早期代工为主，2013年才开始做自有品牌的亿田认知度紧随其后约75%。帅丰、火星人、森歌消费者认知度分别为54%、42%、29%，相较之下其余品牌知名度较低，第二梯队奥田8%后，第三梯队均消费者知名度低于5%。消费者

对集成灶主要品牌认知度

四、我国集成灶企业品牌战略管理的策略

第四节 集成灶企业经营策略分析

一、集成灶行业市场细分策略

二、集成灶行业市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、集成灶产品差异化战略

第五节 集成灶行业发展战略研究（ ）

图表目录：

图表：2014-2019年中国集成灶行业市场规模变化

图表：2014-2019年中国集成灶行业销售收入变化

图表：2014-2019年中国集成灶行业销售投资收益率变化

图表：2014-2019年中国集成灶行业潜在需求量变化

图表：2014-2019年中国集成灶行业市场容量变化

图表：2014-2019年中国集成灶供给量变化

图表：2014-2019年中国集成灶供需平衡分析

图表：2014-2019年中国集成灶市场供需分析

图表：2014-2019年中国集成灶行业产销分析

图表：2014-2019年中国集成灶行业利润率变化

图表：2014-2019年中国集成灶行业资产利润率变化

图表：2014-2019年中国集成灶行业总资产负债变化

图表：2014-2019年中国集成灶行业偿债能力分析

图表：2014-2019年中国集成灶行业营运能力分析

图表：2014-2019年中国集成灶进口量变化

图表：2014-2019年中国集成灶出口量变化

图表：2014-2019年中国集成灶行业产值规模变化

图表：2014-2019年中国集成灶行业产能变化

图表：2014-2019年中国集成灶行业产量变化

图表：2014-2019年集成灶各地区销售比例变化

图表：2014-2019年中国集成灶平均价格走势预测

图表：2020-2026年中国集成灶总产能规模预测

图表：2020-2026年中国集成灶消费量预测

图表：2020-2026年中国集成灶市场赢利净值规模预测

图表：2020-2026年中国集成灶平均价格走势预测

图表：2014-2019年中国集成灶区域需求结构变化

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/148390.html>